

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

К. Клейнауските

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*


Научный руководитель Т. Г. Фильчук

Вопрос эффективного инвестирования всегда актуален. О состоянии дел в экономике можно судить по характеру процессов, происходящих в инвестиционной сфере. Она является индикатором, указывающим на общее положение внутри страны, размер национального дохода, привлекательность для других государств.

По мнению специалистов, агропромышленный комплекс, и, в частности, сельскохозяйственное производство заслуживают внимания в части наличия инвестиционных возможностей. Инвестирование в АПК можно определить как процесс простого или расширенного воспроизводства средств производства, а также осуществление инвестиций в экономические объекты и процессы, виды экономической деятельности в агропромышленном комплексе, непосредственно связанные (и касающиеся образа жизни людей) с потреблением населением материальных и духовных благ, услуг,

biologized by Electronic Library Belarus State Technical University of Gomel (ESTU)

Діям метадамі, сцітанні і змяшчэнні звестак з сайта «СЭП»

priondri to lopn pl  COBE

Инвестиции в сельское хозяйство позволяют улучшить экономическую ситуацию в стране за счет увеличения продовольственных запасов, укрепления продовольственной безопасности, создания новых рабочих мест и др. Также значимость инвестирования в сельскохозяйственное производство обусловлена необходимостью поддержания уровня производства сельскохозяйственной продукции на должном уровне, что требует оптимального состояния материально-технической базы сельского хозяйства.

Состояние и наличие основных средств в сельском хозяйстве Республики Беларусь представлены в табл. 1 и 2 [2].

Из данных табл. 1 видно, что к 2015 г. относительно 2010 доля активной части основных средств в сельском хозяйстве сократилась на 3 п.п. Это означает, что в сельском хозяйстве не хватает денежных средств на покупку нового оборудования и техники. Степень износа за период 2010–2015 гг. сократилась на 3,3 п.п., что является положительной тенденцией, однако основные средства в сельском хозяйстве изношены выше по сравнению с основными средствами других отраслей экономики.

Таблица 1

Доля активной части и степень износа основных средств в 2010–2015 гг., %

Наименование показателя	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Доля активной части основных средств в целом по экономике	34,2	35,4	33,9	33,2	34,1	35,6
Доля активной части основных средств в сельском хозяйстве	28,3	26,2	25,7	25,0	25,2	25,3
Степень износа основных средств в целом по экономике	42,1	39,3	38,8	38,6	37,5	36,7
Степень износа основных средств в сельском хозяйстве	41,8	40,5	39,4	38,7	38,8	38,5

Таблица 2

Наличие основных видов сельскохозяйственной техники в 2011–2016 гг., тыс. шт.

Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Тракторы	47,3	45,4	44,6	43,8	42,0	43,6
Грузовые автомобили	25,1	23,5	22,7	22,2	20,9	20,8
Комбайны	1790,6	1570,2	1390	1253,8	1106,81	980
Плуги тракторные	13,1	12,6	11,9	11,2	10,4	9,7
Сеялки тракторные	9,0	8,3	7,8	7,3	6,7	6,2
Культиваторы тракторные	9,3	8,8	8,4	7,8	7,2	6,8
Косилки	8,8	8,3	8,2	8,4	7,9	7,5
Пресс-подборщики	7,0	7,1	7,3	7,4	7,1	6,7
Жатки	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
Комбинированные почвообрабатывающие посевные агрегаты	4,1	4,4	4,6	4,6	4,5	4,3
Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,4
Доильные установки и агрегаты	13,4	13,2	13,5	13,3	12,9	12,5

Из данных табл. 2 видно, что количество тракторов с 2011 по 2015 г. имеет негативную тенденцию снижения с 473 тыс. шт. до 42 тыс. шт., однако в 2016 г. данный показатель растет до 43,6 тыс. шт., что говорит о приобретении новых тракторов для сельскохозяйственных организаций, что является положительной тенденцией. Количество грузовых автомобилей, комбайнов, тракторных плугов, сеялок, культиваторов, косилок, пресс-подборщиков, жаток, почвообрабатывающих агрегатов и доильных установок за период 2011–2015 гг. имеет неблагоприятную тенденцию к сокращению.

Анализ процесса инвестирования в сельскохозяйственное производство осуществим на основании данных табл. 3–5 [2], [3].

Таблица 3

Инвестиции в основной капитал в 2010–2015 гг.

Наименование показателя	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Всего, млрд р.	55380,8	98664,9	154442,4	209574,6	225269,7	210289,6
В сельское хозяйство, млрд р.	9157,9	11651,2	22863,1	27280,9	20472,9	21259,6
В сельское хозяйство, %	16,5	11,8	14,8	13,0	9,1	10,1

Из данных табл. 3 видно, что в течение с 2010–2015 гг. интенсивность процесса инвестирования снижается (на 6,4 п.п.).

Таблица 4

Ввод в эксплуатацию производственных мощностей в 2010–2015 гг.

Наименование показателя	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Помещения для содержания скота (включая комплексы), тыс. мест:						
крупного рогатого скота	113,3	92,1	160,6	125,6	84,7	68,1
свиней	43,1	75,1	63,0	31,9	82,9	206,5
Птицефабрики:						
яичного направления, тыс. кур-несушек	61,2	15,0	24,0	–	–	105,0
мясного направления, млн голов	0,3	7,27	10,67	4,94	3,5	–
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов, тыс. т единовременного хранения	51,2	175,7	92,5	53,5	64,4	47,7
Теплицы, тыс. м ² :						
под стеклом	9,4	127,5	47,7	110,7	43,0	50,2
пленочные	4,2	3,9	113,3	7,9	22,7	2,8
Склады	4,5	13,7	2,0	6,0	29,0	1,4

Из данных табл. 4 видно, что ввод в эксплуатацию производственных мощностей всех видов снизился в 2015 г. по сравнению с 2010 г., что связано с недостатком инвестиционных ресурсов. Исключение составили помещения для свиней, птицефабрики яичного направления, теплицы под стеклом.

Таблица 5

Структура инвестиций в основной капитал, направленные на развитие сельского хозяйства, по источникам финансирования, %

Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015
Инвестиции в основной капитал – <i>всего</i>	100	100	100	100	100
в том числе за счет:					
консолидированного бюджета	4,6	9,1	9,0	4,7	5,7
собственных средств организаций	40,9	46,1	49,1	65,3	70,3
заемных средств других организаций	0,2	0,8	1,2	1,6	0,7
иностраннх инвестиций	0,1	0,5	0,3	1,3	1,0

Окончание табл. 5

Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015
кредитов банков	40,5	30,3	26,1	16,6	13,6
из них за счет кредитов по иностранным кредитным линиям	1,8	1,7	1,7	0,9	2,6
прочих источников	13,7	13,3	14,2	10,5	8,7

Анализ структуры источников инвестиций показал, что лидирующую позицию среди источников инвестиций в основной капитал занимает инвестирование за счет собственных средств организации, которое за период 2011–2015 гг. выросло с 40,9 до 70,3 %. В Республике Беларусь большинство инвестиций осуществляется за счет кредитов в банках, однако в сельском хозяйстве имеет место тенденция к отказу от таких кредитов. На протяжении долгого времени самая низкая доля инвестиций в основной капитал приходилась на иностранные инвестиции, что говорит о нежелании зарубежных партнеров инвестировать свои накопления в сельскохозяйственные организации Республики Беларусь.

Кроме того, необходимо отметить, что некоторые проблемы инвестирования в сельскохозяйственное производство связаны с наличием объективных причин: большие риски, обусловленные значительной зависимостью результатов сельскохозяйственного производства от природно-климатических условий; долгий период ожидания прибыли, связанный с длительным периодом производственного процесса в сельском хозяйстве.

В целом необходимо отметить, что решение рассмотренных проблем связано с совершенствованием инвестиционной политики. Это создаст предпосылки для стабилизации производственного потенциала сельского хозяйства и развития АПК республики.

Л и т е р а т у р а

1. Инвестиции в сельскохозяйственное производство, качество и конкурентоспособность продукции сельскохозяйственных предприятий. – Режим доступа: <http://selo-delo.ru/ekonomika-skx>. – Дата доступа: 31.03.2017.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2016. – 230 с.
3. Финансы Республики Беларусь : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2015. – 267 с.